

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-191907

(43)Date of publication of application: 27.07.1990

(51)Int.CI.

G02B 9/16

(21)Application number: 01-003986

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

11.01.1989

(72)Inventor: SHINOHARA KOICHI

(30)Priority

Priority number: 63258982

Priority date: 14.10.1988

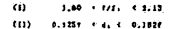
Priority country: JP

(54) FRONT STOP TRIPLET LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a lens which has less coma, a good contrast, F3.5, and 54° field angle and is suitable for a video camera with a simple constitution by providing a stop on the object side of a first group of a lens system consisting of three groups of three lenses arranged in order from the object and satisfying prescribed conditions.

CONSTITUTION: The lens system is constituted of the first group consisting of a double convex lens whose face having a shorter radius of curvature is directed to the object side, the second group consisting of a double concave lens, and the third group consisting of a convex meniscus lens whose convex is directed to the image side. These lenses satisfy conditions of inequalities I to V where f1, (f), d1, r5, Σ d1, n1, and γ 1 are the focal length of the first group, the resultant focal length of the whole of the system, the thickness of the double convex lens of the first group, the radius of curvature of the



THE RESERVE OF THE PROPERTY OF



object-side face of the convex meniscus lens of the third group, the distance from a stop 20 to the image-side lens face of the convex meniscus lens of the third group, the refractive index of the double convex lens of the first group, and the Abbe's number respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-191907

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内盛理番号

❷公開 平成 2年(1990) 7月27日

G 02 B 9/16

8106-2H

審査論求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

会発明の名称

前方紋りトリプレット型レンズ

弘 -

②特 願 平1-3986

20出 願 平1(1989)1月11日

優先権主張

②昭63(1988)10月14日③日本(JP)③特願 昭63-258982

何発明者 篠原

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 樺山 亨 外1名

氀

4

発明の名称

前方絞りトリプレット型レンズ

特許額求の短囲

1. 物体側から後側へ向かって、第1群ないし第 3群をこの順序に配切し、且つ、第1群の物体側 に放りを配してなり、

第1群の焦点距却をfi、全系の合成焦点距和をf、第1群の周凸レンズの厚さをdi、第3群の凸メニスカスレンズの物体側面の曲率半径をri、上記数りから第3群の凸メニスカスレンズの色側レンズ面までの距離を Edi、第1群の両凸レンズの風折平及びアッベ数をni, vi とするとを、これらが

- (I) 1.90 < f/f, < 2.13
- (II) 0.125f < d, < 0.182f

- (III) -1.72f < rs < -1.34f
- (IV) 0.509f < Σd, < 0.589f
- (V) 1.75 <n; < 1.90, 40 < v; < 51

なる条件を润足することを特徴とする前方紋リト リプレット型レンズ。

2. 物体側から位側へ向かって、第1群ないし第 3群をこの順序に配信し、且つ、第1群の物体側 に平行平板のローパスフィルターと較りとを配し てなり、

第1群の魚点距離をf,、第1群と第2群との合成魚点距離をf,、。、全系の合成魚点距離をf、第1群の両凸レンズの厚さをdi、第1群の両凸レンズと第2群の両凹レンズの面間隔をd。、第1群の両凸レンズの風折応及びアッベ般をni, v, とするとe、これらが

(I) 1.95 < f/f; < 2.22

特閒平2-191907 (2)

(II) $0.018 < f/f_{1.2} < 0.087$

(III) 0.181f < d,+d, < 0.204f

(IV) 1.79 <n,< 1.90, 40 <v,<51 なる条件を淘足することを特徴とする前方絞りト リプレット型レンズ。

発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は前方紋リトリプレット型レンズに関する。このレンズはビデオカメラ等の撮影レンズと して利用できる。

【従来の技術】

このため例えば射出角を小さくする工夫として テレセントリックな光学系の物体と似の関係を逆 にする方法がおえられる。このようにすると射出 角の主光線が光節と平行になり、色ずれを生じな

点に近づけると色ずれを偃鼠できる。 校りをレンズ系の内部に配置すると、銀筒の杁

い。また、レンズ系の前方に絞りを配して前側線

取りをレンス系の内部に配置すると、気筒の収 成上、レンズ系の前後が分置されるため倒心を起 こし易いが、絞りをレンズ系の前方に配した色合 には、一体の負債となり組み立てが容易でレンズ 包心が起きにくい。しかし反面、固角が大きくな ると独部レンズの経が大きくなり収差が発生しや すく、ドナンバーが小さくなると放高を正とした とき上光線のコマ収差が大となり結役性能が低下 する。

また、固体摂低滑子はそれぞれ質滑の大きさが 決まっており、その寸法より高い空間周波改成分 が入射したとき、結砂系が高い周波改成分を結合 する能力を有していると再生百面にモアレ協が生 ずる。これを防止するため過常、高周波改成分を カットするためのローパスフィルターが使用され る。ローパスフィルターは所定の厚さを持った平 行平板であるため、その抑入位回に応じてレンズ 系の内容が異なってくる。

[発明が解決しようとする叡型]

結復面に1/2 インチの固体投資素子を用いると、 その結復境囲は及大で8cm 程度となり、半週角24 ・とすると焦点距別は約8cm となる。

従来、前方放りの結偽レンズとしては突公昭44-21105号公領、特公昭60-53847号公領、特別昭61-77816号公報等に開示されたものが知られているが、いずれも上記ビデオカメラ用の使用態様ではコマ収差が大きかったり、非点隔差が有ったりして実用に耐えない。

本発明は、上述した事情に でみてなされたものであって、その目的とするところは、上記ビデオカメラ等の使用態様に耐え得るトリプレット型のレンズ、具体的にはFナンバーが3.5、半画角化24°でコマ収袋のフレヤーが少なく、コントラストの良い結偽性能の前方放りトリプレット型レンズの提供にある。

[飯畑を解決するための手段]

以下、本穀明を説明する。

本明和日に於いては額求項1および2の、2種

の前方紋りトリプレット型レンズが堤楽される。

請求項1のトリプレット型レンズは、第1図、第4図、第7回、第10図に示すように、物体倒から位仰へ向かって第1群ないし第3群をこの順序に配例し、且つ、第1群の物体個に絞り20を配してなる。

超求項2のトリプレット型レンズは、第13図、第16図、第19図に示すように、物体側から色側へ向かって第1群ないし第3群をこの順序に配쮠し、且つ、第1群の物体側に平行平板のローパスフィルターL.P.Pと絞り20を配してなる。

設求項1,2のトリブレット型レンズとも、第 1 群は曲率半径小なる面を物体側に向けた両凸レンズ10、第2 群は両凹レンズ12、第3 群は色側に 凸面を向けた凸メニスカスレンズ14であり、3 群 3 枚級成である。

卸求項1のトリプレット型レンズに於いては、 第1群の魚点距回をf,、全系の合成魚点距離をf、 第1群の両凸レンズ10の尽さをd,、第3群の凸メ ニスカスレンズ14の物体側面の曲枠半程をr,、上

特開平2-191907 (3)

- (1-1) 1.90 < f/f, < 2.13
- (1-II) 0.125f < d, < 0.182f
- (1-III) -1.72f < rs < -1.34f
- (1-IV) 0.509f (Σd, (0.589f
- (1-V) 1.75 <n₁< 1.90, 40 < * i < 51 なる条件を淘足する。

節求項2のトリプレット型レンズに於いては、 第1 群の焦点距回をf, 第1 群と第2 群との合成 焦点距即をf, 、、全系の合成焦点距印をf、第1 群の両凸レンズの瓜さをd。 第1 群の両凸レンズ と第2 群の両凹レンズの面間隔をd。 第1 群の両 凸レンズの風折応及びアッペ級をn, 、、、とする とき、これらは

- (2-1) 1.95 < f/f_1 < 2.22
- (2-II) 0.018 < f/f_{1.2} < 0.087
- (2-III) 0.181f $< d_1+d_2 < 0.204f$

副求項1のトリプレット型レンズに於いて、条件(1-I) は第1 砰の両凸レンズ10の展折力の範囲 を規定するものであり、レンズの屈折力配分上重

(2-IV) 1.79<n,<1.90, 40< + 1< 51

なる条件を胸足する。

[作用]

悪な条件である.

ベッツパール和を小さくするためにはf/f,が大きい値であるのが良く、第1 群は必然的に両凸レンズの形状となるが、条件(I-I) の上限を超えるとベッツパール和が小さく成りすぎて周辺部のメリジオナル光感が負となる。また、下限を越えると非点隔差が大きくなり周辺の性能が低下する。

周辺まで非点隔差を少なくして役面を平坦にするためには、第1 解の両凸レンズ10と第2 群の両凸レンズ12との間隔を小さくするのがよい。これにより色面が食に傾くが、この傾きは第1 群の両凸レンズ10の厚さを大きくすることにより補正で

条件(1-II)は、この福正の条件を定めたもので

あり、上限を終えると位面が正に成りすぎ、また 下限を越えると位面の負への傾名を十分に相正で さない。

級件(1-III) は、第3段の凸メニスカスレンズ 14の物体側レンズ面の曲率半程の短囲を定めたも のである。第3群の形状としては位側に凸面を向 けた凸メニスカスレンズ形状が良い。 条件(1-III) の上限を協えると非点隔差が均大し、下限を協 えると色面全体が食となる。

コマ収整のフレヤーを少なくするためには、レンズ全長即ち、紋り20からレンズ系最終面迄の長さを適当にとる必要がある。条件(1-IV)はこの協関を示したものである。レンズ全長は過常、大きくとった方がフレヤー除去に有利であるが、条件(1-IV)の上限を終えると関ロ効率の低下を来し、下限を絡えるとフレヤーが切大する。

ペッツバール和を0.35整度に扱っためには凸レンズ系の風折草を高める必要があり、条件(l-v)は、第1群の両凸レンズ10の風折草の隠囲を規定したものである。風折草の上限とアッペ図の下限

を越えると、入手し得るガラスが無く、 屈折率の 下限を越えるとペッツバール和が大きくなり、 倍 中の色収差が増える。またアッペはの上限を越え ると高い屈折卒が得られない。

留求項2のトリプレット型レンズに於いて、条件(2-I) は上記条件(1-I)と周綴、第1 群の両凸レンズ10の風折力の短囲を規定するものである。ペッツパール和を小さくするためには上述の如く f/f,が大きい値であるのが良く、第1 群は必然的に西凸レンズの形状となるが、第1 群の物体側にローパスフィルターL.P.Pを配した構成では、条件(2-I) の上限を違えるとペッツパール和が小さく成りすぎて周辺部のメリジオナル光線が負となる。また、下限を魅えると非点隔差が大きくなり周辺の性能が低下する。

条件(2-II)のパラメーターf/f...は、ベッツパール和を小さくするために負の値とし、その絶対 包を大をくするのが過常であるが、記求項2のトリプレット型レンズでは、上記パラメーターを正 で小さい領とすることにより物体高を含とした時

特開平2-191907 (4)

に入射する上光線が大きくフレアーとなるのを防いでおり、半画角24°の最周辺で関口効率を大きくしてもフレアーとならずコントラストの良い役を得るために、この条件が必要である。条件(2-II)の上限を魅えるとサジタル・メリジオナル光線とも負になる傾向を示し、下限を魅えるとコマ収差を生じ、また歪曲収差が負で大となる。

周辺まで非点収差を少なくして優面を平坦にするには第1群の両凸レンズと第2群の両凹レンズのレンズ面間隔を小さくするのが良く、その結果像面が負になるのを補正するため第1群の両凸レンズの厚みを大きくするが、条件(2-III) は、その頃囲を示したもので、下限を越えると、メリジオナルが正となりすぎ、上限を越えるとその逆になる。従って、条件(2-III)の頃田が良い。

ベッツバール和を0.35程度に保つためには凸レンズ系の屈折率を高める必要があり、条件(2-IV)は、第1群の両凸レンズ10の屈折率の短距を規定したものである。屈折率の上限とアッベ殴の下限を越えると、入手し得るガラスが無く、屈折率の

下限を越えるとペッツバール和が大きくなり、倍 本の色収差が増える。またアッペ数の上限を越え ると高い屈折率が得られない。

[実施例]

以下、具体的な実施例を7例挙げる。

実施例1~4は額求項1のトリプレット型レン ズの実施例であり、実施例5~7は額求項2のト リプレット型レンズの実施例である。

実筋例1~4に於いて、f は全系の合成焦点距離、 w は半面角、f i は第1 群の両凸レンズの焦点距距。 P はペッツバール和、r o は絞り 20の曲率半径、do は絞りと両凸レン10の物体側レンズ面との間の距離、r i (i=1~6)は物体側から第1 番目のレンズ面の曲率半径、d i は物体側から第1 番目のレンズ面間隔、n a o v a は第 j 群のレンズの d 線に対する風折率およびアッペ酸、 Σ d i は絞り 20から第 3 群の凸メニスカスレンズ10の段側レンズ面までの距値を示す。

また、これら契約例を示す第1,第4,第7, 第10図に於いて、符号L.P.P はローパスフィルタ

実施例1

1:3.5,f=9.00, ω = 24 ', P=0.35,f/f,=1.981, Σ d,=0.537f

i	r,	d.	j	n ,	٠,
0	∞(校り).	0.683			
I	5.455	1.186	ı	1.77250	49.8
2	-8.904	0.372			
3	-4.217	0.488	2	1.87270	32.1
4	5.554	0.238			
5	-12.870	1.864	3	1.72916	54.7
6	-3.791	1.0			
7	••	1.0	4	1.51633	84.Z

8	00	1.0			
9 .	∞	1.6	5	1.52700	84.0
10	00	2.0			
11	00	0.7	6	1.51633	64.2
12	00				

第1回に、突旋例1に関する光学配置図を示す。 第2回及び第3回に、実施例1に関する収差図を 示す。

実施例2

1:3.5,f=9.00, $\omega=24$, P=0.35,f/f=1.965, $\Sigma d=0.536f$

i	r,	d.	j	n ,	ν,
0	∞(校り)	0.586			
1	5.618	1.241	1	1.80400	46.6
2	-9.650	0.388			
3	-4.448	0.503	2	1.68893	31.1
4	5.595	0.237			
5	-13.920	1.890	3	1.72918	54.7
6	-3.880	1.0			
7	00	1.0	4	1.51633	64.2

特開平2-191907 (5)

8	00	1.0				
9	00	1.6	5	1.52700	64.0	
10	00	2.0				
11	œ	0.7	8	1.51833	84.2	
12	00					

第4回に、実施例2に関する光学配置図を示す。 第5回及び第6回に、実施例2に関する収登図を 示す。

実施例3

1:3.5, f = 9.00, $\omega = 24$, P = 0.36, f/f, = 2.012, Σd , = 0.547f

i	r,	d,	j	n ,	ν,
0	∞(絞り)	0.597			
1	5.699	1.289	1	1.83481	42.7
2	-9.726	0.347			
3	-4.581	0.527	2	1.71736	29.5
4	5.627	0.244			
5	-14.421	1.922	3	1.72916	54.7
6	-3.919	1.0			
7	00	1.0	4	1.51633	64.2

8	00	1.0			
9	••	1.6	5	1.52700	64.0
10	•	2.0			
11	00	0.7	8	1.51633	84.2

第10図に、実施例4に関する光学配置図を示す。 第11図及び第12図に、実施例4に関する収差図を 示す。

なお、各収差図に於いて、y'は像高を示し被写 体距離2.5mに於ける値である。

各収差図から明らかなように、実施例1~4と も収差曲線は最大像高まで非点隔差が少なく、中 心部とのパランスも良い。またコマ収差も前方校 リとしては少ない量である。

次ぎに請求項2のトリプレット型レンズの実施 例として実施例5~7を奉げる。

これら実施例5~7に於いて、f は全系の合成 然点距離、ωは半画角、fiは第1群の両凸レンズ の焦点距離、fi,sは第1群と第2群の合成焦点距 離、P はペッツバール和、ri(i=01~05)は第1群

8	00	1.0			
8	. თ	1.6	5	1.52700	64.0
10	œ	2.0			
11	00	0.7	6	1.51633	84.2
1 2	00				

第7回に、実施例3に関する光学配置図を示す。 第8回及び第9回に、実施例3に関する収差図を 示す。

実施例4

Σd.=0.581f

1:3.5, f = 9.00, $\omega = 24$, P = 0.35, $f/f_1 = 2.032$,

i	F.	d,	j	n ,	ν,
0	∞(紋り)	0.587			
1	5.978	1.391	1	1.88300	40.8
2	-10.078	0.315			
3	-4.831	0.588	2	1.72825	28.5
4	5.829	0.225			
5	-14.753	1.949	3	1.72916	54.7

4 5.829 0.225 5 -14.753 1.949 3 1.72916 54.7 8 -4.045 1.0 7 ∞ 1.0 4 1.51833 64.2

より物体側にある各面の曲率半径、 $d_1(i=01\sim05)$ は第1群より物体側にある面の面間隔、 $n_1, v_1(j=01,02)$ は第1群より物体側にある適明板の屈折率及びアッペ数を表し、これらは図の如く定められる。 $c_1(i=1\sim8)$ は物体側から第1番目のレンズ面の曲率半径、 $d_1(i=1\sim5)$ は物体側から第1番目のレンズ面間隔、 $n_1, v_1(j=1\sim3)$ は第1群のレンズの d_1 線に対する屈折率およびアッペ数を示す。

また、これら実施例を示す第13、第16、第19図に於いて、符号C.Gはカバーガラス、L.P.F は ローパスフィルター、C.F はカラーフィルター、 V.Gは固体機像素子のカバーガラスを示し、これ らのうちカバーガラスC.G、カラーフィルターC.F、カバーガラスV.Gはその面間隔を変えても性能 は変化しないがローパスフィルターL.P.Fはその 面間隔を変えると性能が変化する。 r.(i=7~10),d.(i=8~9),n,,v」(j=4,5)は、上記図に示すよ うに第3群の像側のカラーフィルター等に関する曲率半径等を示す。

実施例 5

特開平2-191907 (6)

1:3.	5,f=9.00,	ω = 24 . 4°	, P=0	.35,f/f ₁ =2	.109,	示す。	•				
f/fı	. = 0.0170	.d.+d.=0.	191f			突 施	M 6				
i	r,	d,	j	n,	Ψ,	1:3.	5,f=9.00,	ω = 24 . 4°	, P=0	36,f/f ₁ =2	.051,
01	00	0.5	01	1.51833	64.2	f/fı	.=0.0378	,d,+d,=0.	196f		
02	00	0.5				i	r,	d,	j	n,	٧,
03	00	1.0	02	1.51633	64.2	01	00	0.5	01	1.51633	64.2
04	••	0.5				02	00	0.5			
05 ∝	・(紋り)	0.524				03	00	1.0	0 2	1.51833	84.2
1	5.568	1.448	1	1.83481	42.7	04	00	0.5			
2	-8.723	0.268				05 ∝	(数り)	0.627			
3	-4.499	0.487	2	1.71736	29.5	1	5.434	1.476	1	1.80400	46.8
4	5.569	0.246				2	-8.838	0.286			
5	-11.742	1.904	3	1.72916	54.7	3	-4.558	0.464	2	1.68893	31.1
8	-3.879	1.0				4	5.371	0.257			
7	00	2.0	4	1.51633	64.2	5	-12.915	1.828	3	1.72916	54.7
8	00	4.0				6	-3.985	1.0			
9	00	0.7	5	1.51633	84.2	7	60	2.0	4 ·	1.51833	64.2
10	00					8	00	4.0			
窈:	13箇に、突が	有何5に日	する	光学配红团	を示す。	9	00	0.7	5	1.51633	64.2
第14	図及び第150	間に、変焦	1 6 7 5	に思する奴	袋 関 を	10	œ				

第18図に、突筋例6に関する光学配包図を示す。 第17図及び第18図に、突悠例6に関する収差図を 示す.

1:3.5, f=9.00, $\omega=24.5^{\circ}$, P=0.34, $f/f_1=2.117$, f/f1. = 0.0841 ,d1+d=0.195f

i	r,	ď.	j	n ,	٠,
01	00	0.5	01	1.51633	84.2
02	∞	0.5			
03	•	1.0	0 2	1.51633	64.2
04	••	0.5			
05	∞(紋り)	0.788			
1	5.702	1.490	1	1.88300	40.8
2	-9.644	0.261			
3	-4.890	0.467	2	1.72825	28.5
4	5.388	0.229			
5	-12.813	1.890	3	1.72918	54.7
8	-4.047	1.0			
7	00	2.0	4	1.51633	84.2
8	•••	4.0			

0.7 5 1.51633 84.2

第19回に、交旋例7に関する光学配置図を示す。 第20國及び第21國に、突旋例7に関する収益國を

各収整図に於いて、y'は包窩を示し欲写体距離 2mに於ける包である。

各収差圏から明らかなように、実施例5~ブと も収益曲はは以大位高まで非点隔差が少なく、中 心部とのバランスも良い。またコマ収差も前方校 りとしては少ない豆である。

[兇明の効果]

以上、本発明によれば、新規な前方紋りトリプ レット型レンズを提供できる。

このレンズは上記の知を构成となっているから トリプレット型と何単な构成ながら性館良好であ り、ビデオカメラ等の光学系として好遊である。

図面の簡単な説明

第1図は、突旋例1に関する光学配口図、第2 図は、突旋例1に関する窗収整図、第3図は、実

特開平2-191907 (ア)

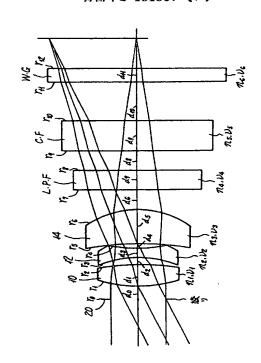
施例1に関するコマ収差図、第4回は、実施例2 に関する光学配置図、第5回は、突筋例2に関す る路収差図、第6回は、実施例2に関するコマ収 差図、第7図は、実施例3に関する光学配図図、 第8図は、実施例3に関する脳収差図、第9図は、 突旋例3に関するコマ収差図、第10図は、突旋例 4に関する光学記回図、第11回は、実施例4に関 する諸収差図、第12図は、実施例4に関するコマ 収差図、第13回は、突旋例5に関する光学配図図、 第14回は、実施例5に関する路収差回、第15回は、 突旋例 5 に関するコマ収差図、第16図は、突旋例 6に関する光学配包図、第17回は、実施例6に関 する崩収整図、第18図は、突悠例6に関するコマ 収益図、第19図は、突旋例7に関する光学配図図、 第20國は、実施例7に関する賭収登園、第21図は、 突旋例7に関するコマ収差図である。

10... 第1 群の両凸レンズ、12... 第2 群の両 四レンズ、14... 第3 辞の凸メニスカスレンズ、 20... 放り、L.P.F...ローパスフィルター

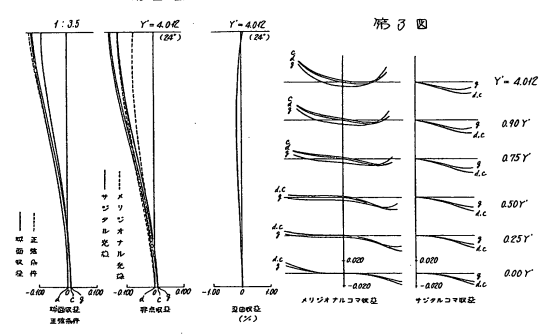
代型人

6 に関 るコマ 配包図、 21図は、 群の両 ンズ、

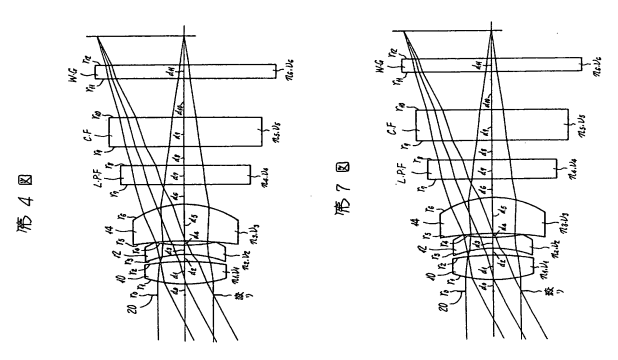
 \square

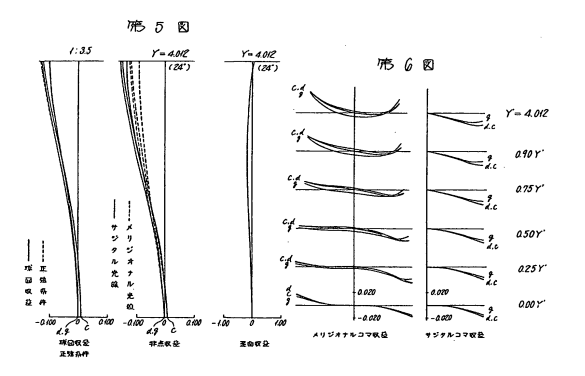


幣2 図

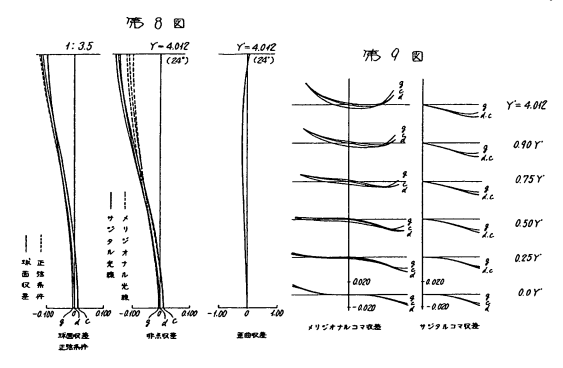


特開平2-191907 (8)

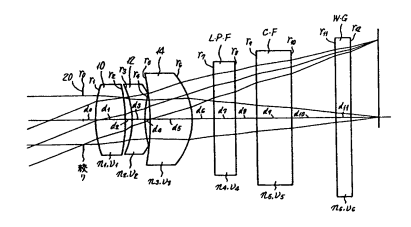




特開平2-191907 (9)

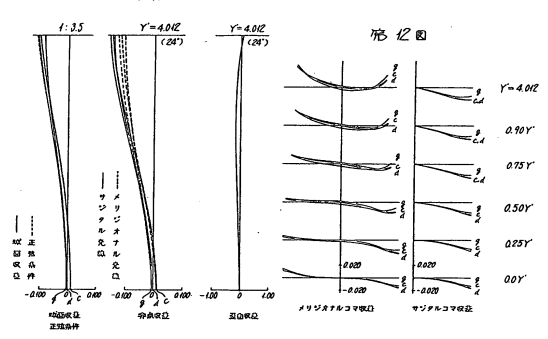


唐 10 🛛

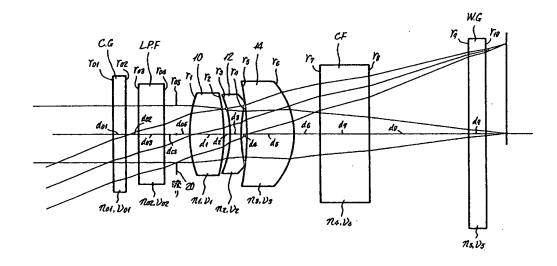


特開平2-191907 (10)

席 4 🛭

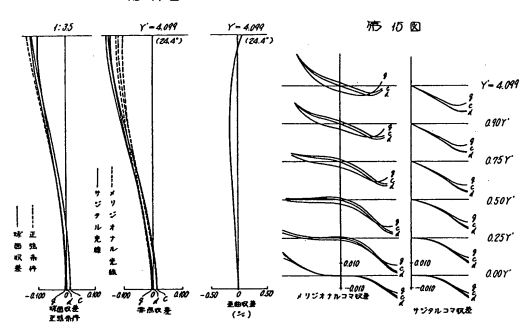


幣田

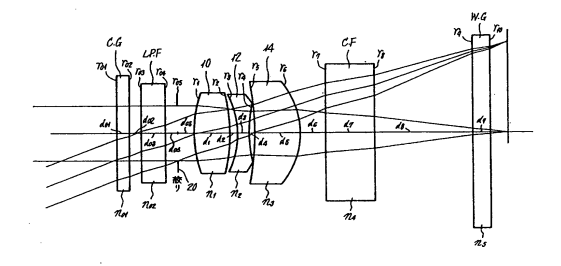


特開平2-191907 (11)

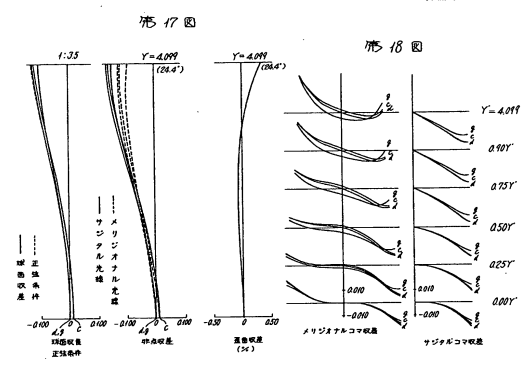
麂 4 図



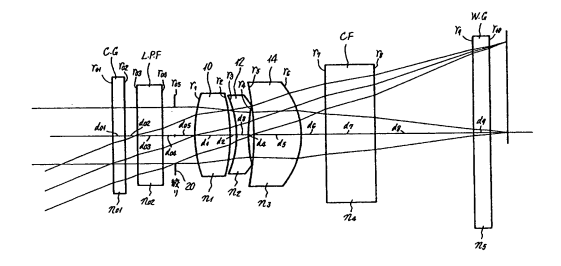
唐6图



特開平2-191907 (12)



唐19 图



特開平2-191907 (13)

